# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

	•		
Information carrier constructed as a plug-on sign			
Patent Number:	CH651411		
Publication date:	1985-09-13		
Inventor(s):	LUTZ WALTER S		
Applicant(s):	STOBA AG		
Requested Patent:	□ <u>CH651411</u>		
Application Number: CH19810005111 19810807			
Priority Number(s):	CH19810005111 19810807		
IPC Classification:	G09F1/10; G09F3/12		
EC Classification:	G09F3/12		
Equivalents:			
Abstract			
The information carrier which is constructed as a plug-on sign consists of a plug-in element (1) and a sign (2) which are constructed as two individual components intended to be joined. For this purpose, the sign (2) can be inserted into a slot on the upper edge, lying opposite the tip (3) of the plug-in spike (4), of the plug-in element (1). This permits the plug-in element (1) and sign (2) to be produced from different materials or from the same material with different properties, which permits individual adaptation to the different requirements of plug-in element and sign.			
Data supplied from the esp@conot database - 12			

10 7



#### SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

BUNDESAMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

<sub>①</sub> CH 651411 A5

(51) Int. Cl.4: G 09 F G 09 F

1/10 3/12

Erfindungspatent für die Schweiz und Liechtenstein Schweizerisch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

### **12 PATENTSCHRIFT AS**

② Gesuchsnummer:	5111/81	(3) Inhaber: Stoba AG, Horn
② Anmeldungsdatum:	07.08.1981	
24 Patent erteilt:	13.09.1985	② Erfinder: Lutz, Walter S., Binningen
(45) Patentschrift		(74) Vertreter:

Jean Hunziker, Zürich

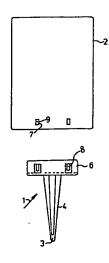
#### (54) Als Steckschild ausgebildeter Informationsträger.

13.09.1985

veröffentlicht:

57 Der als Steckschild ausgebildete Informationsträger besteht aus einem Einsteckorgan (1) und einem Schild (2), welche als zwei einzelne, zum Zusammenfügen bestimmte Teile ausgebildet sind. Hierfür kann das Schild (2) in einen Schlitz an der oberen, der Spitze (3) des Einsteckdornes (4) gegenüberliegenden Randkante des Einsteckorgans (1) eingeschoben werden.

Dies erlaubt die Herstellung von Einsteckorgan (1) und Schild (2) aus unterschiedlichem Material oder aus gleichem Material mit unterschiedlichen Eigenschaften, was eine individuelle Anpassung an die unterschiedlichen Erfordernisse von Einsteckorgan und Schild gestattet.



#### **PATENTANSPRÜCHE**

- 1. Als Steckschild ausgebildeter Informationsträger, gekennzeichnet durch ein Einsteckorgan (1) und ein Schild (2), welche als zwei einzelne, zum Zusammenfügen bestimmte Teile ausgebildet sind.
- 2. Informationsträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Einsteckorgan (1) an seiner oberen, der Spitze (3) des Einsteckdornes (4) gegenüberliegenden Randkante einen Schlitz (5) zum Einschieben des Schildes (2) aufweist.
- 3. Informationsträger nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Einsteckorgan (1) wenigstens angenähert von T-förmiger Gestalt ist, wobei ein am Einsteckdorn (4) anschliessender Quersteg (6) einen bzw. den Schlitz (5) zum Einschieben des Schildes (2) trägt.
- 4. Informationsträger nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass in den Schlitz (5) mindestens eine, zum Hintergreifen einer Sperrschulter (7) am Schild (2) bestimmte Klinke (8) hineinragt.
- 5. Informationsträger nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Schild (2) etikettförmig von flächiger, folienartiger Gestalt ist.
- 6. Informationsträger nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Schild (2) aus einem bedruckbaren, und/oder beklebbaren und/oder beschreibbaren Material besteht.
- 7. Informationsträger nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Sperrschultern (7) am Schild (2) durch Durchbrechungen (9) nahe einer Kante des Schildes (2) gebildet sind.

Die vorliegende Erfindung betrifft einen als Steckschild ausgebildeten Informationsträger.

Informationsträger dieser Art finden primär zur Auszeichnung hierfür geeigneter Produkte Anwendung. Beispielsweise werden solche Steckschilder häufig zum Auszeichnen von Fleisch, Käse, auch Hartkäse im Einzelhandel verwendet, wo für das Portionieren das Steckschild temporär entfernt und nachfolgend wieder auf die verbleibenden Waren aufgesteckt werden kann.

Dies bereits macht deutlich, dass an solche Steckschilder besondere Anforderungen zu stellen sind. So haben solche Steckschilder den Erfordernissen eines Massenartikels zu entsprechen, sollen weiter eine genügende Steifigkeit besitzen, um auch in relativ harte Schichten sicher eingesteckt werden zu können und sollen ferner gut beschriftbar sein.

Die bekannten, einteilig aus Kunststoff gefertigten Steckschilder erfüllen diese Bedingungen nur teilweise. Damit ein
solches Steckschild auch in harte Produkte ohne Schwierigkeiten einsteckbar ist, muss das ganze Steckschild aus relativ
hartem Kunststoff gefertigt werden, der dann zu biegesteif für
das die Informationen aufnehmende Schild ist. Auch ist es
schwierig und zumindest aufwendig, einstückig mit dem Einsteckdorn versehene Schilder rationell insbesondere auch
maschinell zu bedrucken oder zu beschriften. Zudem besteht
bei zu biegesteifen Schildern die Gefahr des Brechens oder
auch, dass das ganze Steckschild zu klobig erscheint, weil
Einsteckdorn und Schild gleiche Materialdicke haben.

Es ist somit Aufgabe der vorliegenden Erfindung, einen universell verwendbaren als Steckschild ausgebildeten Informationsträger zu schaffen, dessen Einsteckdorn mit einer ausreichenden Steifigkeit herstellbar ist, dessen Schild aber relativ dünn und elastisch und als Informationsträger rationell herstellbar, vielseitig verwendbar und in beliebiger Weise bedruckbar, beschreibbar oder beklebbar ist.

Dies wird nun erfindungsgemäss erreicht durch ein Ein-

steckorgan und ein Schild, welches als zwei einzelne, zum Zusammenfügen bestimmte Teile ausgebildet sind.

Diese erfindungsgemässen Massnahmen zeigen bereits an, dass die getrennt gefertigten Einsteckorgane und Schilder aus unterschiedlichem Material oder aus gleichem Material mit unterschiedlichen Eigenschaften bestehen können, was eine individuelle Anpassung an die unterschiedlichen Erfordernisse von Einsteckorgan und Schild gestattet.

Da das Schild vorzugsweise von flächiger, folienartiger
10 Gestalt ist, was dessen maschinelles Stanzen, Prägen, Bedrukken, Beschriften, Bekleben und dergleichen erlaubt, ist es
zweckmässig, wenn das Einsteckorgan an seiner oberen, der
Spitze des Einsteckdornes gegenüberliegenden Randkante
einen Schlitz zum Einschieben des Schildes aufweist. Hierbei
15 ist es vorteilhaft, wenn das Einsteckorgan wenigstens angenähert von T-förmiger Gestalt ist, wobei der am Einsteckdorn
anschliessende Quersteg den Schlitz zum Einschieben des
Schildes trägt.

Für ein leichtes Aufstecken des Schildes auf das Einsteck-20 organ und einer gleichzeitigen Trennsicherung ist es ferner zweckmässig, wenn in den Schlitz mindestens eine, zum Hintergreifen einer Sperrschulter am Schild bestimmte Klinke hineinragt.

Für eine Vereinfachung der Fabrikation insbesondere des Schildes ist es dann vorteilhaft, wenn die Sperrschultern am Schild durch Durchbrechungen nahe einer Kante des Schildes gebildet sind.

Eine beispielsweise Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes ist nachfolgen anhand der Zeichnung näher erläu-30 tert. Es zeigen:

Fig. 1 ein Schild des erfindungsgemässen, als Steckschild ausgebildeten Informationsträgers;

Fig. 2 ein Einsteckorgan des erfindungsgemässen, als Steckschild ausgebildeten Informationsträgers;

Fig. 3 in teilweisem Querschnitt und ausschnittweise den Informationsträger gemäss den Fig. 1 und 2, in grösserem Massstab.

Der veranschaulichte, als Steckschild ausgebildete Informationsträger zum Markieren oder Auszeichnen irgendwel40 cher Produkte, wie beispielsweise zum Verkauf angebotener Käse, umfasst erfindungsgemäss ein Einsteckorgan 1 (Fig. 2) sowie ein Schild (Fig. 1), welches als zwei einzelne, zum Zusammenfügen bestimmte Teile ausgebildet sind.

Einsteckorgan 1 und Schild 2 können dabei aus unterschiedlichem Material oder aus gleichem Material mit unterschiedlichen Eigenschaften gleichfarbig oder farblich unterschiedlich ausgebildet sein. Das Material kann Kunststoff
sein, wobei das Einsteckorgan 1 eine relativ hohe Steifigkeit
besitzen sollte, wogegen das zweckmässig etikettförmige, flä50 chige, folienartige Schild 2 relativ nachgiebig und insbesondere auch dünn sein darf oder soll. Das Schild 2 sollte dabei
beliebig, auch maschinell bedruckbar, prägbar, beschreibbar
und/oder beklebbar sein, um jede Art von Informationsaufbringungen zu gestatten.

Das Einsteckorgan 1 ist hier von T-förmiger Gestalt, wobei der Mittelsteg vom Einsteckdorn 4 gebildet wird. An diesem Einsteckdorn 4 schliesst an der, der Spitze 3 gegenüberliegenden Kante ein Quersteg 6 an, welcher mit einem Schlitz 5 zur einsteckbaren Aufnahme des Schildes 2 versehen eist.

Anstelle der T-förmigen Gestalt kann das Einsteckorgan 1 auch eine andere Form aufweisen und sich beispielsweise als schlankes Dreieck mit geschlitzter Basis darstellen.

In den genannten Schlitz 5 kann nun das Schild 2, nach65 dem es mit Informationen versehen wurde, eingesteckt und so
Einsteckorgan 1 und Schild 2 zusammengefügt werden, wobei
das Schild 2 nur mit einem geringen Randbereich in den
Schlitz 5 eintaucht.

Die Form des Schildes 2 kann dabei eine beliebige sein, zweckmässig wird das Schild aber rechteckförmig ausgebildet, wobei dieses dann je nach Bedarf, mit einer Längskante oder mit einer Schmalkante im Schlitz 5 einsitzt.

Die Wandungen des Schlitzes 5 können dabei nach innen geneigt vorgespannt sein, um auf das auf das Einsteckorgan I aufgesetzte Schild 2 eine Klemmwirkung auszuüben.

Für eine zweckmässige Trennsicherung sind hier aber erfindungsgemäss am Quersteg 6 vorzugsweise zwei in den Schlitz 5 hineinragende, elastisch verdrängbare Klinken 8 vorgesehen, welche entsprechende Sperrschultern 7 am betreffenden Schild 2 hintergreifen können, wie das insbesondere Fig. 3 deutlich zeigt. Diese Sperrschultern 7 sind dabei

am Schild 2 durch Durchbrechungen 9 nahe einer Kante des Schildes 2 ausgebildet. Die genannten Klinken 8 sind am Quersteg 6 in geeigneter Weise angeformt.

3

Aus dem Vorbeschriebenen wird deutlich, dass durch die erfindungsgemässen Massnahmen ein als Steckschild ausgebildeter Informationsträger geschaffen wurde, der nunmehr allen Anforderungen gerecht wird. Insbesondere gestattet die erfindungsgemässe Zweiteilung die Herstellung eines formstabilen und genügend starren Einsteckorgans sowie, unabhängig von Einsteckorgan, die Herstellung eines weichen, griffigen, leicht am Ort maschinell oder von Hand mit Informationen zu versehenden Schildes, welches sich dann leicht und unverrückbar fest auf das Einsteckorgan aufsetzen lässt.

FIG. 1

